

SuperSeal St. 4-pol. / SuperSeal Bu. 4-pol.

PUR 4x0.75 sw 5m

Xtreme - Outdoor

Męski prosty – żeński proste

max. 24 V DC

4-piny

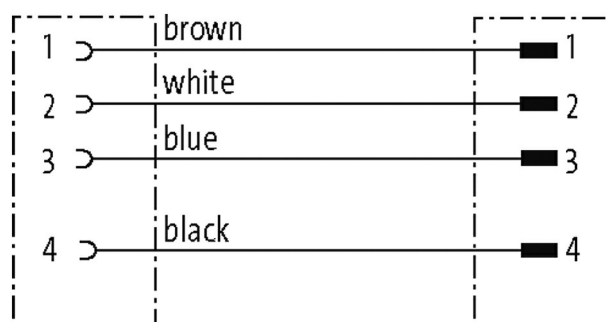
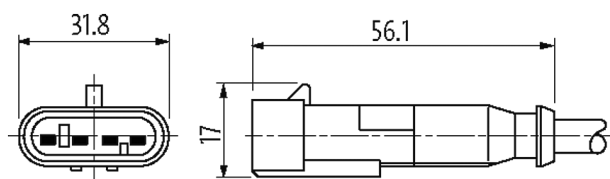
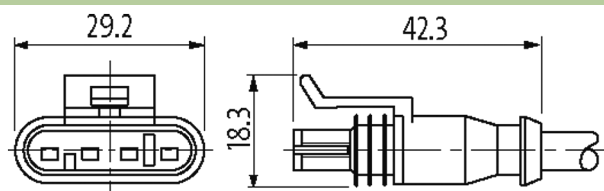
bez komponentów

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

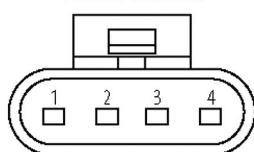
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

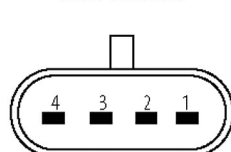
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Male female contacts



Female male contacts



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 76061

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 7 A
Liczba biegunów	4
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa
Stopień ochrony	IP67, IP69K w stanie podłączonym
Materiał	TPU

Obudowa	AMP SuperSeal1.5, czarny plastik
Dodatkowy obwód	bez komponentów

Dane ogólne

Typ montażu	włożone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Sn
Materiał (uszczelka)	Silikon
Zakres temperatur	-40...+125 °C, w zależności od podłączonego kabla

Kabli

Numer kabla	514
Ilość/przekrój żył	4x 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PP (brą, bia, nie, cza)
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	PUR (UL)
Średnica zewnętrzna	5.7 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	6x Ø-zewn.
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Identyfikacja przewodu	514
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 58 Ω/km (20 °C)
Budowa (rdzeń)	42x 0.15 mm (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	4x 0.75 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 18
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Ø przewodu z izolacją	1.79 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cza, nie, bia
Sposób łączenia	4 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	5.7 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Napięcie znamionowe	300 V
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Promień gięcia (w ruchu)	6x Ø-zewn.

Dane handlowe

EAN	4048879703734
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE